
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa drogi wewnętrznej, parkingu, placu manewrowego oraz chodników realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa boiska sportowego w rejonie ul. Wiosennej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Bilgoraju”
ADRES INWESTYCJI:	Bilgoraj, Gmina Bilgoraj, Powiat Bilgoraj, działki nr ewid. 66/3 ark. 21; 57/1, 58/1, 59, 60, 61/1, 62/1, 63/1, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 74/1, 74/2 ark. 28
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miasto Bilgoraj
ADRES INWESTORA:	Plac Wolności 16, 23-400 Bilgoraj

BRANŻE:	Roboty drogowe
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:	inż. Piotr Gontarz

DATA OPRACOWANIA:	22 czerwca 2026
-------------------	-----------------

SPORZĄDZIŁ:

Data opracowania
22 czerwca 2026

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar robót	3
1 DROGA WEWNĘTRZNA I PLAC MANEWROWY Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ	3
2 PARKING Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ	6
3 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ	8
4 TRAWNIKI	9

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			DROGA WEWNĘTRZNA I PLAC MANEWROWY Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
	droga		164,00 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 4	m2	1 044,50	
	plac manewrowy		58,50 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 3	m2	396,38	
			20,50 * 12,50	m2	256,25	
					RAZEM	1 697,13
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	D1	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
	droga		164,00 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 4	m2	1 044,50	
	plac manewrowy		58,50 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 3	m2	396,38	
			20,50 * 12,50	m2	256,25	
					RAZEM	1 697,13
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	D1	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
	droga		164,00 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 4	m2	1 044,50	
	plac manewrowy		58,50 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 3	m2	396,38	
			20,50 * 12,50	m2	256,25	
					RAZEM	1 697,13
4 d.1.1	KNR 2-01 0240-02		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. III - odwiezienie ziemi z koryta	m3		
			1697,13 * (0,15 + 0,20 + 0,25)	m3	1 018,28	
					RAZEM	1 018,28
5 d.1.1	KNR 2-01 0214-04		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 4	m3		
			1697,13 * (0,15 + 0,20 + 0,25)	m3	1 018,28	
					RAZEM	1 018,28
1.2			Podbudowa			
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	D1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
	droga		164,00 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 4	m2	1 044,50	
	plac manewrowy		58,50 * 6,00 + (5,50 * 5,50 * 0,5) * 3	m2	396,38	
			20,50 * 12,50	m2	256,25	
					RAZEM	1 697,13

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1.2	KNR 2-31 0104-07	D2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
	droga		$164,00 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 4$	m2	952,00	
	plac manewrowy		$58,50 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 3$	m2	359,25	
			20,00 * 12,00	m2	240,00	
					RAZEM	1 551,25
8 d.1.2	KNR 2-31 0104-08	D2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
	droga		$164,00 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 4$	m2	952,00	
	plac manewrowy		$58,50 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 3$	m2	359,25	
			20,00 * 12,00	m2	240,00	
					RAZEM	1 551,25
9 d.1.2	KNR 2-31 0115-07 analogia	D4	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - warstwa z domieszkami ulepszającymi z cementu dla osiągnięcia wytrzymałości $R_m = 5,0$ MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
	droga		$164,00 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 4$	m2	952,00	
	plac manewrowy		$58,50 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 3$	m2	359,25	
			20,00 * 12,00	m2	240,00	
					RAZEM	1 551,25
10 d.1.2	KNR 2-31 0115-08 analogia	D4	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - warstwa z domieszkami ulepszającymi z cementu dla osiągnięcia wytrzymałości $R_m = 5,0$ MPa - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
	droga		$164,00 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 4$	m2	952,00	
	plac manewrowy		$58,50 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 3$	m2	359,25	
			20,00 * 12,00	m2	240,00	
					RAZEM	1 551,25
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	D3	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu 15 cm	m2		
	droga		$164,00 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 4$	m2	952,00	
	plac manewrowy		$58,50 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 3$	m2	359,25	
			20,00 * 12,00	m2	240,00	
					RAZEM	1 551,25
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-06	D3	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa dolna - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
	droga		$164,00 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 4$	m2	952,00	
			$58,50 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 3$	m2	359,25	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	plac manewrowy		20,00 * 12,00	m2	240,00	
					RAZEM	1 551,25
1.3			Obramowanie			
13 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	D6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton klasy C12/15	m3		
			[(17,00 + 62,00 + 58,00 + 65,00 + 17,00 + 12,00) + (54,00 + 50,00) + (20,00 + 12,00 * 2 + 10,00) + (12,00 * 4 + 8,00 * 3)] * (0,35 * 0,15 + 0,20 * 0,15)	m3	38,03	
			[15,00 * 2 + 15,50] * (0,35 * 0,15 + 0,20 * 0,15)	m3	3,75	
					RAZEM	41,78
14 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	D6	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	proste		17,00 + 62,00 + 58,00 + 65,00 + 17,00 + 12,00	m	231,00	
			54,00 + 50,00	m	104,00	
			20,00 + 12,00 * 2 + 10,00	m	54,00	
	łuki		12,00 * 4 + 8,00 * 3	m	72,00	
					RAZEM	461,00
15 d.1.3	KNR 2-31 0403-07	D6	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
	łuki		12,00 * 4 + 8,00 * 3	m	72,00	
					RAZEM	72,00
16 d.1.3	KNR 2-31 0403-05	D6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			15,00 * 2 + 15,50	m	45,50	
					RAZEM	45,50
1.4			Nawierzchnia			
17 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	D5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej przepuszczającej wodę grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m2		
	droga		164,00 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 4	m2	952,00	
			58,50 * 5,50 + (5,00 * 5,00 * 0,5) * 3	m2	359,25	
	plac manewrowy		20,00 * 12,00	m2	240,00	
					RAZEM	1 551,25
1.5			Oznakowanie			
18 d.1.5	KNR 2-31 0702-01	D9	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
19 d.1.5	KNR 2-31 0703-01	D9	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			PARKING Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ			
2.1			Roboty ziemne			
20 d.2.1	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
	parking		$49,30 * 5,50 + (2,80 * 2,80 * 0,5) * 2$	m2	278,99	
					RAZEM	278,99
21 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	D1	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
	parking		$49,30 * 5,50 + (2,80 * 2,80 * 0,5) * 2$	m2	278,99	
					RAZEM	278,99
22 d.2.1	KNR 2-31 0101-02	D1	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
	parking		$49,30 * 5,50 + (2,80 * 2,80 * 0,5) * 2$	m2	278,99	
					RAZEM	278,99
23 d.2.1	KNR 2-01 0240-02		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. III - odwiezienie ziemi z koryta	m3		
			$278,99 * (0,15 + 0,20 + 0,25)$	m3	167,39	
					RAZEM	167,39
24 d.2.1	KNR 2-01 0214-04		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 4	m3		
			$278,99 * (0,15 + 0,20 + 0,25)$	m3	167,39	
					RAZEM	167,39
2.2			Podbudowa			
25 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	D1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
	parking		$49,30 * 5,50 + (2,80 * 2,80 * 0,5) * 2$	m2	278,99	
					RAZEM	278,99
26 d.2.2	KNR 2-31 0104-07	D2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
	parking		$48,80 * 5,20 + (2,50 * 2,50 * 0,5) * 2$	m2	260,01	
					RAZEM	260,01
27 d.2.2	KNR 2-31 0104-08	D2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
	parking		$48,80 * 5,20 + (2,50 * 2,50 * 0,5) * 2$	m2	260,01	
					RAZEM	260,01

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.2	KNR 2-31 0115-07 analogia	D4	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - warstwa z domieszkami ulepszającymi z cementu dla osiągnięcia wytrzymałości $R_m = 5,0$ MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
	parking		$48,80 * 5,20 + (2,50 * 2,50 * 0,5) * 2$	m2	260,01	
					RAZEM	260,01
29 d.2.2	KNR 2-31 0115-08 analogia	D4	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - warstwa z domieszkami ulepszającymi z cementu dla osiągnięcia wytrzymałości $R_m = 5,0$ MPa - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
	parking		$48,80 * 5,20 + (2,50 * 2,50 * 0,5) * 2$	m2	260,01	
					RAZEM	260,01
30 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	D3	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu 15 cm	m2		
	parking		$48,80 * 5,20 + (2,50 * 2,50 * 0,5) * 2$	m2	260,01	
					RAZEM	260,01
31 d.2.2	KNR 2-31 0114-06	D3	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa dolna - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
	parking		$48,80 * 5,20 + (2,50 * 2,50 * 0,5) * 2$	m2	260,01	
					RAZEM	260,01
2.3			Obramowanie			
32 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	D6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton klasy C12/15	m3		
			$[48,80 + 2,80 * 2 + 4,00 * 2] * (0,35 * 0,15 + 0,20 * 0,15)$	m3	5,15	
			$[48,80 + 2,50 * 2] * (0,35 * 0,15 + 0,20 * 0,15)$	m3	4,44	
					RAZEM	9,59
33 d.2.3	KNR 2-31 0403-03	D6	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	proste łuki		$48,80 + 2,80 * 2$ $4,00 * 2$	m m	54,40 8,00	
					RAZEM	62,40
34 d.2.3	KNR 2-31 0403-07	D6	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
	łuki		$4,00 * 2$	m	8,00	
					RAZEM	8,00
35 d.2.3	KNR 2-31 0403-05	D6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			$48,80 + 2,50 * 2$	m	53,80	
					RAZEM	53,80
2.4			Nawierzchnia			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.4	KNR 2-31 0511-03	D5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej przepuszczającej wodę grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m2		
	parking		48,80 * 5,20 + (2,50 * 2,50 * 0,5) * 2	m2	260,01	
					RAZEM	260,01
3			CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ			
3.1			Podbudowa			
37 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	D1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			chodniki przy trybunach [31,00 * (1,40 + 1,40)] * 2	m2	173,60	
			chodniki przy budynkach 13,30 * (2,45 + 2,45) + 6,61 * 2,45 + 13,30 * 2,15 * 0,5	m2	95,66	
			21,34 * (2,45 + 2,45) + 11,10 * 2,70 * 2	m2	164,51	
			10,72 * (2,45 + 2,45) + 9,00 * 11,10	m2	152,43	
					RAZEM	586,20
38 d.3.1	KNR 2-31 0104-01	D2	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			chodniki przy trybunach [31,00 * (1,40 + 1,40)] * 2	m2	173,60	
			chodniki przy budynkach 13,30 * (2,45 + 2,45) + 6,61 * 2,45 + 13,30 * 2,15 * 0,5	m2	95,66	
			21,34 * (2,45 + 2,45) + 11,10 * 2,70 * 2	m2	164,51	
			10,72 * (2,45 + 2,45) + 9,00 * 11,10	m2	152,43	
					RAZEM	586,20
39 d.3.1	KNR 2-31 0104-02	D2	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
			chodniki przy trybunach [31,00 * (1,40 + 1,40)] * 2	m2	173,60	
			chodniki przy budynkach 13,30 * (2,45 + 2,45) + 6,61 * 2,45 + 13,30 * 2,15 * 0,5	m2	95,66	
			21,34 * (2,45 + 2,45) + 11,10 * 2,70 * 2	m2	164,51	
			10,72 * (2,45 + 2,45) + 9,00 * 11,10	m2	152,43	
					RAZEM	586,20
40 d.3.1	KNR 2-31 0114-05	D3	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			chodniki przy trybunach [31,00 * (1,40 + 1,40)] * 2	m2	173,60	
			chodniki przy budynkach 13,30 * (2,45 + 2,45) + 6,61 * 2,45 + 13,30 * 2,15 * 0,5	m2	95,66	
			21,34 * (2,45 + 2,45) + 11,10 * 2,70 * 2	m2	164,51	
			10,72 * (2,45 + 2,45) + 9,00 * 11,10	m2	152,43	
					RAZEM	586,20
3.2			Obramowanie			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.3.2	KNR 2-31 0402-04	D7	Ława pod obrzeża betonowa z oporem, beton klasy C12/15	m3		
	chodniki		$(5,00 + 9,00 + 11,20 + 6,00) * (0,30 * 0,15 + 0,20 * 0,15)$	m3	2,34	
	pochylnia		$[(1,20 * 2) * (0,30 * 0,15 + 0,20 * 0,15)] * 2$	m3	0,36	
	stanowisko OzN		$[(1,70 * 2 + 2,70 * 2) * (0,35 * 0,15 + 0,20 * 0,40)] * 2$	m3	2,33	
					RAZEM	5,03
42 d.3.2	KNR 2-31 0407-05	D7	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	chodniki		5,00 + 9,00 + 11,20 + 6,00	m	31,20	
	pochylnia		$[1,20 * 2] * 2$	m	4,80	
					RAZEM	36,00
43 d.3.2	Kalkulacja indywidualna	D7	Obramowanie stanowiska osób niepełnosprawnych z palisady betonowej Nostalit o wym. 12x18x80 cm, na ławie z betonu klasy C12/15	m		
	stanowisko OzN		$[1,70 * 2 + 2,70 * 2] * 2$	m	17,60	
					RAZEM	17,60
3.3			Nawierzchnia			
44 d.3.3	KNR 2-31 0511-02	D5	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej Holland bezfazowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2		
			chodniki przy trybunach $[31,00 * (1,40 + 1,40)] * 2$	m2	173,60	
			chodniki przy budynkach $13,30 * (2,45 + 2,45) + 6,61 * 2,45 + 13,30 * 2,15 * 0,5$	m2	95,66	
			$21,34 * (2,45 + 2,45) + 11,10 * 2,70 * 2$	m2	164,51	
			$10,72 * (2,45 + 2,45) + 9,00 * 11,10$	m2	152,43	
					RAZEM	586,20
4			TRAWNIKI			
45 d.4	KNR 2-01 0510-01 analogia	D8	Humusowanie powierzchni terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			500,00	m2	500,00	
					RAZEM	500,00
46 d.4	KNR 2-01 0510-02 analogia	D8	Humusowanie powierzchni terenu - dodatek za każde następne 5 cm humusu - powierzchnie trawników przy wykonywanych obiektach Krotność = 2	m2		
			500,00	m2	500,00	
					RAZEM	500,00